



## **CGM ANALYTIX Lab2Lab**

Den allt mer expanderande diagnostiken och specialiseringen mellan olika laboratorier innebär att prover skickas mellan lab för analysering. För att underlätta administrationen implementeras i allt större utsträckning ett flöde av elektroniska remisser och svar mellan dessa lab. CGM ANALYTIX har ett inbyggt stöd för detta, Lab2Lab, som kan kompletteras med ett Tillägg för att ännu mer underlätta logistiken och administrationen av dessa prover.

### ***Tillägg – Lab2Lab Tilläggsbeställningar***

I de fallprover skickas till ett externt laboratorie för analys kan det uppstå problem för det lokala laboratoriet med provresultaten. Om det externa laboratoriet lägger till analyser, så är det viktigt att dessa kompletteras till remissen för en riktig och total svarsbild.

### **Beskrivning**

Vid mottagning av svar från det externa laboratoriet läser funktionen "Lab2Lab Tilläggsbeställningar" in icke beställda analyser som lagts till på det externa laboratoriet och adderar dessa till remissen, så att svaren kan presenteras i sin helhet med alla analysresultat.

### **Nytta för CGM ANALYTIX användarna**

"Lab2Lab Tilläggsbeställningar" tar emot alla resultat oavsett om analysen sedan tidigare är beställd eller ej, så att en total svarskapas på det lokala laboratoriet. Det säkerställer att inga externa resultat missas. Oavsett om det är en enskild analys eller om den ingår i en undersökning, så lagras analysen med dess resultat. För att analysen skall kopplas till en undersökning krävs det dock att analysen omfattas av aktuell undersöknings konfiguration.

### **Support och underhåll**

Om kunden avser använda tilläggsmodulen "Lab2Lab Tilläggsbeställningar" skall en årlig support-och underhållsavgift erläggas för funktionen.

#### **CompuGroup Medical LAB Scandinavia AB**

Postadress: Cirkelgatan 14, 781 72 Borlänge  
Tel: +46 (0)243 21 76 00  
Hemsida: [www.cgm.com/se](http://www.cgm.com/se)

E-post: [Info.cgmlabab.se@cgm.com](mailto:Info.cgmlabab.se@cgm.com)  
Organisationsnr: 556610-5564